

9.2. Срок хранения стойки без переконсервации – 2 года, при условии хранения в условиях по ГОСТ 15150-69.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие стойки требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода стойки в эксплуатацию

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ВЛАДЕЛЬЦЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ

11.1. Фирма «Etalon», Китай

### 11.2 Отдел продаж:

АО ТД «Калиброн»

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 5, пом. XII, ком. 14

Тел./ Факс: +7 (495) 380-11-06

E-mail: [info@tdkalibron.ru](mailto:info@tdkalibron.ru)

## 12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стойка соответствует технической документации и паспорту и признана пригодной для эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подписи лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_

М.П.



Фирма «Etalon»

АО Торговый дом «Калиброн»

111524, Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7, эт. 5,  
пом. XII, ком. 14

## ПАСПОРТ

### Стойка универсальная тип 15СТМ



Рисунок 1

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Стойка универсальная тип 15СТМ фирмы «Etalon» предназначена для закрепления микрометров с диапазоном измерения до 300мм и других измерительных приборов с целью использования их в качестве настольных.
- 1.2. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2\* по ГОСТ 15150 - 69.
- 1.3. Условия эксплуатации: температура окружающей среды,  $(20\pm 15)^\circ\text{C}$ .

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение характеристик
Толщина зажимаемых изделий	4-20мм
Максимальный рабочий угол перемещения инструмента, град	60
Масса, кг	1,1
Габариты	160x90x92

Механический фиксатор позволяет закрепить изделие под углом до 60 градусов.

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть  $(20\pm 15)^\circ\text{C}$ .
- 3.2. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре  $25^\circ\text{C}$ .
- 3.3. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- стойка
- футляр;
- паспорт.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Ознакомиться перед началом работы с паспортом на стойку.
- 5.2. Протереть стойку, удалить смазку ветошью, смоченной в бензине, насухо протереть тканью.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Установить стойку на рабочее место. Закрепить измерительный прибор в лапке стойки.
- 6.2. По окончании работы снять измерительный прибор.
- 6.3. Протереть изделие полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине, покрыть антикоррозийным составом и уложить в футляр.

## 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травматизма не допускать зажимания пальцев в фиксаторе. Других показаний по травматизму при использовании стойки не обнаружено.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Хранить стойку в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от  $+5$  до  $+40^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 80% при температуре  $+20^\circ\text{C}$ .
- 8.2. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии помимо смазки поверхностей стойки маслом, ее необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.
- 8.3. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

## 9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

- 9.1. Стойка подвергнута консервации в соответствии требованиям ГОСТ 9.014-78.